Index of Claims

A 11 41 -	10 1	
Applicatio	n/L:Antrol	N
rippiioaiio		•

10/700,071 Examiner

Uyen T. Le

Applicant(s)/Patent under Re xamination

BJORNSON ET AL.

Art Unit

2163

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-El cted N Interference

Appeal 0 Objected

		_									
Cla	im		Date								
Final	Original	26	ىعى								
	1	abla								П	
	1 2 3 4 5								Г	П	
	3	П			Г		Τ	Г	П		
	4					П		Г	Π	П	
	5										
	6										
	6 7 8	Ш		_					L		
	8	Ш				<u> </u>	L	<u> </u>	L.	Ш	
	9	4				<u> </u>	<u> </u>		ļ	Ш	
	10	H		_		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
	11	-		<u> </u>	_	ļ	┞	┞	<u> </u>	Щ	
	12	1		<u> </u>	<u> </u>	-	⊢		—	Н	
	13	-		_	-	 	 	 	├	Ы	
	11 12 13 14 15 16 17 18	Н		-	-	├-	\vdash	\vdash	⊢	Н	
	10	-			 	┢	1	┝		\vdash	
	17	-			\vdash	-	┢		┝	Н	
	18	+	-		⊢	\vdash	┢	-	├	Н	
	19	+			\vdash	┢	┢			Н	
	20	\dagger	_		\vdash	\vdash	┢	-	\vdash		
	21	\vdash		_	_	T	Н	<u> </u>		Н	
	20 21 22	\sqcap								П	
	23 24	П								П	
	24										
	25 26	\Box									
	26	Ш				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	27	Ш				_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	
	28 29 30	Ш					<u> </u>	_	_	Ш	
	29	Ш					_		<u> </u>	Ш	
	30	Ц.,					_			Ш	
	31 32 33	\forall	_		-	⊢	<u> </u>	_	_		
	32	<u> </u>			_		_	-	-	Н	
	34							_	 	H	
	34 35	\vdash				⊢	┝	\vdash	⊢	\vdash	
	36	Н				\vdash	┢	\vdash	\vdash	Н	
	37			_		-	┢	-	 	H	
	38							\vdash			
	39										
	40						Г				
	41										
	42										
	43										
	44										
	45					Ш					
	46		_	_		Щ	\sqcup		Ш		
	47		_			Ш	Щ	Щ			
	48		_		_	Щ	Ь.	Ш			
	49			\dashv	_	$\vdash \dashv$	Щ.	\sqcup	\square	_	
	50									Ш	

Cla	Claim			Date									
				Г	Π		Ī		Г	Г			
=	Original	l											
Final	≅												
Щ	 		Ì	Į			İ			l			
	51												
	52									T			
	52 53			\vdash	-		┢	┢	_	\vdash			
	54	┝	_	<u> </u>	-	 		-	┝	├			
-	55	H		_		-	⊢	_	_	⊢			
	55	L_	_	_			_			L			
	56		<u> </u>	L						L			
	57		L										
	58												
	59								\vdash				
	60		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	┢			
	61				-	┝	┝	-	-	⊢			
	00		\vdash		 	 —			_	_			
ļ	62	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	_				
<u> </u>	63	Ш			L	<u> </u>	<u></u>		_	<u> </u>			
L :	64			L	L	L	L	L	L	L^{-}			
	65												
	66 67								 				
	67	_				\vdash				\vdash			
	68	_			Н	-	\vdash	├	\vdash				
\vdash	69	_				⊢		-					
-	09				ļ	<u> </u>		_	_	<u>. </u>			
	70					L	L	_	L				
	71						_						
	72												
	72 73												
	74 75							-	_				
	75						\vdash	-	_				
-	76	-	_			_							
\vdash	77	-				-	_	-		-			
\vdash	77	_				_	L			_			
	78			_		$oxed{oxed}$				_			
	79												
	80												
	81												
	82 83												
	83			_		_			Н	_			
\vdash	84		\dashv										
\vdash		-				_	<u> </u>	-	\vdash	_			
\vdash	85		_				<u> </u>	L.,		_			
	86	Щ						Ш	Щ	L.			
	87												
	88												
	89												
	90		\neg										
	91	\neg			\neg		_	\vdash	Н	_			
	92	\dashv			-	\dashv	Н	\dashv	\dashv				
 		_			\dashv	\dashv		\vdash	\vdash				
\vdash	93				_	_	Щ	_					
$\downarrow \downarrow \downarrow$	94	_											
	95												
1	96	I	[_]							
	97	\neg	\neg										
	98	\neg			\neg		\neg	\neg		_			
\vdash	99			-	\neg	\dashv	-	\dashv	\dashv	_			
\vdash	100	-				\dashv	-		\dashv	_			
	100	_							1				

E E E E E E E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	Cli	aim	Г			- (Dat	e			
101					Г		Π				
101	<u> </u>	ina		Į	1	ł		l			
101	ᇤ	rig						ł			
102		0			ł	ł					
102		101			П						
103		102					T				
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103					İ			Г	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104					ļ -		Π	Г	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105					Ī				
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			Г		П				
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107							П	П	П
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		匚			L				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114					匚				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				L					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		匚							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119							Г		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126						<u> </u>			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134		132		匚							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					匚		L	L	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		<u>L</u>	<u> </u>			L		L	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		<u> </u>	<u> </u>	L_	L	_			Ш
141		139			Ш	L_	Ш				Ш
142				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		L	L_	
143				Щ	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	L.	<u> </u>	<u> </u>	Щ		Ш
144				L				L_	L		Ш
145					L				L.		Ш
146					$oxed{oxed}$		Щ	Ш	L.,	_	
147 148 149							Щ	L	Ш	Ш	Ш
148 149									Ш		Ш
149							Ш				Ш
			,						Ш		Щ
150			_				Ш				Ш
		150		\Box			Ш				